

Programa da Unidade Curricular

Ano Lectivo: 2012-2013

1.º ano    1.º sem    6 ECTS

**MATEMÁTICA E COMPUTAÇÃO**  
**Curso de Mestrado em Tecnologia Química**

**João M. Patrício**

Professor Adjunto

Carga Horária	Horas			Docente
	T	TP	Totais	
	30	30	162	

**Objectivos**

Nesta Unidade Curricular pretende-se dotar os alunos de conhecimentos na área dos Métodos de Equações Diferenciais Ordinárias e de Derivadas Parciais, bem como de Optimização Não Linear Sem e Com Restrições, fundamentais para a modelação e resolução de vários problemas no âmbito da Tecnologia Química.

**Conteúdos Programáticos**

1. Equações Diferenciais Ordinárias

- a. Definições e Terminologia;
- b. Equações Diferenciais de 1ª Ordem;
- c. Solução geral de uma Equação Diferencial Completa;
- d. Problemas de Condição Inicial;
- e. Modelação Matemática com Equações Diferenciais;
- f. Alguns Métodos Numéricos:
  - i. Método de Euler;
  - ii. Métodos de Taylor;
  - iii. Métodos de Runge-Kutta.

2. Métodos Numéricos para Sistemas de Equações Lineares

- a. Métodos Diretos e Métodos Iterativos;
- b. Métodos de Jacobi, Gauss-Seidel e SOR;
- c. Matrizes estritamente diagonalmente dominantes e matrizes positivas definidas e semi-definidas;
- d. Método dos gradientes conjugados e Métodos dos gradientes conjugados com preconditionamento;
- e. Matrizes esparsas: estruturas de dados e algoritmos.

3. Equações Diferenciais de Derivadas Parciais

- a. Conceitos Básicos;
- b. Problemas de Condição Inicial;
- c. Métodos Numéricos de Diferenças Finitas;
- d. Aplicação a Problemas Elípticos;
- e. Aplicação a Problemas Parabólicos;
- f. Aplicação a Problemas Hiperbólicos.



---

4. Introdução à Optimização Não Linear

a. Problemas Sem Restrições

- i. Método de Newton para sistemas não lineares;
- ii. Método de Newton local para problemas de minimização;
- iii. Métodos Quasi-Newton;
- iv. Aspectos Computacionais.

b. Problemas Com Restrições

- i. Multiplicadores de Lagrange;
- ii. Aspectos Computacionais.

---

**Método de Avaliação**

- Avaliação contínua, que consiste na realização de trabalhos, quer individuais, quer em grupo.
- Exame de Época Normal.
- Exame de Recurso.

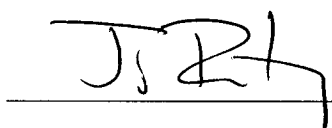
---

**Bibliografia**

- M. L. Krasnov, A. I. Kriseliov, G. I. Makarenko, *Problemas de Equações Diferenciais Ordinárias*, McGraw-Hill, 1994.
- N. S. Piskounov, *Cálculo Diferencial e Integral*, MIR, 1977.
- J. Stewart, *Cálculo*, Pioneira, 2001.
- D. Zill, *A First Course in Differential Equations with Applications*, PWS-Kent Publishing Company, 1989.
- M. T. Heath, *Scientific Computing: An Introductory Survey*, McGraw-Hill, 2001.
- R. L. Burden, J. D. Faires, *Numerical Analysis*, Brooks-Cole, 2010.
- J. E. Dennis Jr., R. B. Schnabel, *Numerical Methods for Unconstrained Optimization and Nonlinear Equations*, Prentice-Hall, 1983.
- M. S. Bazaraa, C. M. Shetty, *Nonlinear Programming: Theory and Applications*, Wiley, 1979.
- D. P. Bertsekas, *Constrained Optimization and Lagrange Multiplier Methods*, Academic Press, 1982.
- P. E. Gill, W. Murray, M. H. Wright, *Practical Optimization*, Academic Press, 1981.

Tomar, 6 de Outubro de 2012

O Docente



(João Manuel Mourão Patrício, Prof. Adjunto)